

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERU
Nomenclatura :	AS-SM-7-2024-UNCP-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Servicio
Descripción del objeto :	CONTRATACION DEL SERVICIO DE IMPRESIÓN DE FICHAS OPTICAS PARA EXAMEN TIPO ADMISION CEPRE

Ruc/código :	20431995281	Fecha de envío :	03/05/2024
Nombre o Razón social :	POLYSISTEMAS CORP SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	19:33:49

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

Referente a la Descripción del Servicio sugerimos tomar en cuenta las características completas para la elaboración de Formatos OMR SCANTRON ya que para garantizar la elaboración del producto debe contar con los siguientes parámetros y requisitos:

1. Certificadas para ser leídas por lectores ópticos Opscan de SCANTRON (Certificación del fabricante).
2. Compatibilidad con Software de lectura ScanTools PLUS Y PRISMA.
3. Tamaño A4. Papel bond de 120 gramos, semialisado con nivel de blancura de 165 ± 3 CIE, opacidad de 95 % y norma ISO 9706.
4. Tintas que optimicen la lectura reflectiva.
5. Impresión digital láser a color.
6. Impresión de timings marks, skunk marks y lithocodigo de seguridad versión III perfectamente alineados con la ficha.
7. Impresión de número secuencial.
8. Control de calidad visual por medio de matrices de alta precisión.
9. Certificado de control de calidad electrónico ¿hoja por hoja¿ realizado por lectores ópticos de producción, que garantice que la captura de marcas será 100% segura y confiable.
10. Certificación del Fabricante SCANTRON. Certificado de distribuidor autorizado de la Marca Scantron en productos y servicios OMR, el cual garantiza la elaboración de los FORMATOS OMR de SCANTRON.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: III Página: 21
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Visto el OFICIO N° 0191-2024-D-CEPRE-UNCP donde el área usuaria emite su pronunciamiento Como sigue De conformidad con el numeral 29.8 del artículo 29 del Reglamento, el área usuaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento, debiendo asegurar la calidad técnica y reducir la necesidad de su reformulación por errores o deficiencias técnicas que repercutan en el proceso de contratación Por lo que SE ACOGE LA OBSERVACIÓN.
El comité en pleno ACOGE LA OBSERVACIÓN

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

- PARÁMETROS Y REQUISITOS:
1. Certificadas para ser leídas por lectores ópticos Opscan de SCANTRON (Certificación del fabricante).
 2. Compatibilidad con Software de lectura ScanTools PLUS Y PRISMA.
 3. Tamaño A4. Papel bond de 120 gramos, semialisado con nivel de blancura de 165 ± 3 CIE, opacidad de 95 % y norma ISO 9706.
 4. Tintas que optimicen la lectura reflectiva.
 5. Impresión digital láser a color rojo.
 6. Impresión de timings marks, skunk marks y lithocodigo de seguridad versión III perfectamente alineados con la ficha.
 7. Impresión de número secuencial.
 8. Control de calidad visual por medio de matrices de alta precisión.
 9. Certificado de control de calidad electrónico ¿hoja por hoja¿ realizado por lectores ópticos de producción, que garantice que la captura de marcas será 100% segura y confiable.
 10. Certificación del Fabricante SCANTRON. Certificado de distribuidor autorizado de la Marca Scantron en productos y servicios OMR, el cual garantiza la elaboraci